

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:



ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div>GEOPROJECTKV</div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
Název:	Stavební úpravy komunikace v ulici Poláčkova, nová dešťová kanalizace	Datum: 09/2024	Číslo zakázky: P452023 Paré číslo:
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	Úroveň: DPS	
Příloha:	Podélný profil MK 02 - 04	Měřítko: 1:500/50	Číslo přílohy: D.1.3.2